PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04061740 A(43) Date of publication of application: 27.02.1992

(51) Int. CI H01J 61/56

H01J 7/42, H01J 7/44, H01J 61/067

(21) Application number: 02169586 (71) Applicant: STANLEY ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing: 27.06.1990 (72) Inventor: KAWANO KATSUNORI FUNABASHI SOICHIRO

(54) LIFE NOTIFYING METHOD FOR FLUORESCENT DISCHARGE LAMP

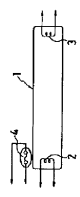
(57) Abstract:

PURPOSE: To construct a device concerned in a small size and suppress the cost by forming a pair of hot cathodes of a fluorescent discharge lamp provided with different lifetimes, and installing a thermosensitive element only at the tube end side fitted with that of the hot cathodes which is set on the shorter lifetime side.

CONSTITUTION: A fluorescent discharge lamp 1 is equipped with a pair of hot cathodes 2. 3, which are provided with different lifetimes, and a temp. fuse 4 as a thermosensitive element is installed only on the side with that of the hot cathodes 2 which is formed with shorter lifetime. Accordingly the lifetime of the lamp 1 depends upon the hot cathode 2 set with shorter lifetime and can be notified certainly through provision

of thermosensitive element on that of the tube ends where this hot cathode 2 is installed. Thereby the number of thermosensitive elements can be decreased to the half to lead to constructing of the device in small size and suppressing the cost.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



¹² 特 許 公 報(B2) 平4-61740

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

2000公告 平成 4年(1992)10月 1日

B 22 D 11/16

104 B

7362-4E

発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称		連続鋳造用鋳型の測温装置					
						52-248149	開 平1-91949 ④平1(1989)4月11日
@発	明	者	糸 山	誓	司	千葉県千葉市川崎町1番地 部内	川崎製鉄株式会社技術研究本
@発	明	者	多 田	吉	男	千葉県千葉市川崎町1番地 内	川崎製鉄株式会社千葉製鉄所
@発	明	者	寺 向	T. F.	司	千葉県千葉市川崎町1番地 内	川崎製鉄株式会社千葉製鉄所
@発	明	者	田中	修	<u> </u>	千葉県千葉市川崎町1番地 内	川崎製鉄株式会社千葉製鉄所
@発	明	者	山中	啓	充	千葉県千葉市川崎町1番地 内	川崎製鉄株式会社千葉製鉄所
@発	明	者	弓 手	崇	生	千葉県千葉市川崎町1番地 内	川崎製鉄株式会社千葉製鉄所
创出	顋	人	川崎製	鉄株式会	往	兵庫県神戸市中央区北本町道	重1丁目1番28号
@代	理	人	弁理士	杉村 明	医秀	外1名	
審	査	官	沼 沢	幸	雄		

1

切特許請求の範囲

1 連鋳モールドを形成する鋳型銅板とこの鋳型 銅板の背面に合さつて該鋳型銅板を固定保持する 冷却箱とを組合せた連続鋳造鋳型に熱電対を配設 し、該鋳型銅板の温度を測定する装置であつて、

上記鋳型銅板と冷却箱とを連結する取付ボルトに、該取付ボルトの先端および後端を繋ぐ貫通孔を形成し、この貫通孔に、先端部および先端部内周面に水封手段を備え該貫通孔に沿つて摺動可能な第1の中空円筒体と、この第1の中空円筒体を先端部の水封手段を介して鋳型銅板の背面に押圧する第1のコイルおよび第1コイルの後端に係合しかつ貫通孔内にてねじ止め固定する第2の中空円筒体を設け、さらに第1の中空円筒体、第1の中空円筒体の先端部内周面の水封手段に適合しかつ第1の中空円筒体とともに移動可能なホルダ

2

ーとこのホルダーを支持する第2のコイルおよび 第2のコイルの後端に係合するとともに第2の中 空円筒体にてねじ止め固定する熱電対導入管を設 け、上記ホルダーに固定保持した熱電対を、該導 5 入管を通して配設したことを特徴とする連続鋳造 用鋳型の測温装置。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

周面に水封手段を備え該貫通孔に沿つて摺動可能 この発明は、連鋳鋳型の測温装置に関しとくにな第1の中空円筒体と、この第1の中空円筒体を 10 連続鋳造中における鋳型銅板の正確な温度測定の 先端部の水封手段を介して鋳型銅板の背面に押圧 実現を図ろうとするものである。

(従来の技術)

しかつ貫通孔内にてねじ止め固定する第2の中空 連続鋳造においては、鋳型より引抜かれた鋳片 円筒体を設け、さらに第1の中空円筒体、第1の の表面欠陥を予知、あるいはブレークアウト等の コイルおよび第2の中空円筒体の内側には、第1 15 トラブルを未然に防止するために通常、鋳型銅板 の中空円筒体の先端部内周面の水封手段に適合し の温度を熱電対によつて測定しながら操業を行っ かつ第1の中空円筒体とともに移動可能なホルダ ている。このような鋳型銅板の測温を試みた具体 3

的な技術として、特開昭61-232048号公報には、 先端部にOリングを備え、内部に熱電対を導入し たホルダーを、冷却箱の外壁から内壁を貫通し鋳 型銅板の背面に至るまでの間に配設し、該ホルダ ーをOリングを介して銅板に押し付けた状態で冷 5 却水の浸入を防止しつつ熱電対にて測温する仕組 の装置が開示されている。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、上記公報に開示されたような従来の 技術では、次のような問題があつた。すなわち

- 1) 冷却箱の内壁(バツクアツププレート)に 穴あけ加工する必要があるので測温装置の取付 けに際しては鋳型を分解しなければならず、ま たこの分解によつて、鋳型銅板に蓄積されてい の変形が不可避で、再度組立る時に銅板をプレ スしたり切削して平板化する必要があつた。
- 2) 熱電対の先端部への冷却水の浸入を防止す るのに役立つ付属部品を冷却箱の外面に設ける 必要があり、このため鋳型囲りの配管や鋳型振 20 動機構と干渉し既設の設備には適用できない場 合があつた。また、
- 3) 鋳型銅板の背面に備えた通水溝を流れる冷 却水は、通常ゲージ圧で 6~10kg f / cdであ kg f /cd程度であるのでで、通水溝と測温雰囲 気間に $4 \sim 8 \log f / c d$ の差圧が発生する。この ためパツキン等を用いてこれらの間をシールし ているといえども、冷却水の測温雰囲気内への 漏洩が不可避であつた。さらに、
- 4) 測温装置の取付けに際しては内部に収容し た熱電対を座屈させないように銅板に押し付け る必要があるので熱電対の直径がどうしても大 きくなる(通常直径3.0mm以上)。このため測温 不利があつた。

鋳型銅板の測温に当つて、上述したような従来 の問題を伴わずに安定かつ正確な測温が実現でき る、コンパクトな仕組の測温装置を提供すること がこの発明の目的である。

(問題点を解決するための手段)

この発明は、連鋳モールドを形成する鋳型銅板 とこの鋳型銅板の背面に合さつて該鋳型銅板を固 定保持する冷却箱とを組合せた連続鋳造鋳型に熱

電対を配設し、該鋳型銅板の温度を測定する装置 であつて、上記鋳型銅板と冷却箱とを連結する取 付ボルトに、該取付ボルトの先端及び後端を繋ぐ 貫通孔を形成し、この貫通孔に、先端部および先 端部内周面に水封手段を備え該貫通孔に沿つて摺 動可能な第1の中空円筒体と、この第1の円筒体 を先端部の水封手段を介して鋳型銅板の背面に押 圧する第1のコイルとこの第1のコイルの後端に 係合しかつ貫通孔内でネジ止め固定する第2の中 10 空円筒体を設け、さらに、第1の中空円筒体、第 1のコイルおよび第2の中空円筒体の内側には、 第1の中空円筒体の先端部内面の水封手段と係合 し該中空円筒体とともに移動可能な熱電対固定用 ストツパーと、この熱電対固定用ストツパーを支 る熱歪が開放されるため銅板の反りやねじれ等 15 持する第2のコイルおよび第2のコイルの後端に 係合するとともにに第2の中空円筒体でネジ止め 固定する熱電対導入管を設け、鋳型銅板の測温を 司る熱電対を該導入管を通して熱電対固定用スト パーに保持してなる連続鋳型の測温装置である。 さて第1図に、この発明に従う測温装置の構成 を示す。同図における番号1は連鋳モールドを形 成する鋳型銅板、1 a は冷却水を通水する通水 溝、2は冷却箱、この冷却箱2は鋳型銅板1の背 面に合さつて該銅板を固定保持する。3は鋳型銅 り、一方、測温雰囲気の圧力は0(大気)~2 25 板1と冷却箱2との連結を司る取付ポルトであ り、この取付ボルト3には、その先端と後端を繋 ぐ貫通孔3 aを設けてある。また4は先端部およ び先端部の内周面に水封手段4a及び4bを備え た第1の中空円筒体で、この円筒体4は貫通孔3 30 aに沿つてスライドできるようになつている。5は第1のコイルで、第1のコイル5は第1の中空 円筒体 4 を鋳型銅板 1 に水封手段 4 aaaを介して 押圧する。また6は第2の中空円筒体で、この円 筒体 6 は第1のコイル 5 の後端に係合しかつその 感度が鈍くなり正確な温度挙動を測定できない 35 外周に形成されたネジ部 6 a にて貫通孔 3 a 内で ネジ止め固定する。また7は水封手段4bを介し て第1の中空円筒体4の内面に係合し該中空円筒 体4とともに移動可能なホルダー、8はホルダー 7を支持する第2のコイル、そして9は熱電対導 40 入管で、この導入管9は第2のコイルの後端に係 合しかつその外周に形成されたネジ部 9 a にて、 第2の中空円筒体6でネジ止め固定するようにな つている。また10は取付ボルト3の固定用パツ

キン、11は第2のコイル8の縮み代を一定にし

(3)

6

て、熱電対T.Cの鋳型銅板1への押付け力(荷 重)を一定に保つためのストツパーである。鋳型 銅板 1 の測温を司る熱電対T.Cは導入管 9 を通し てホルダー7に保持され、その先端部は鋳型銅板 1の背面に所定の荷重にて接触する。

(作用)

連続鋳造時、鋳型銅板1の通水溝1aを流れる 冷却水は水圧の関係で冷却箱2との合せ面よりリ ークすることがあるが、このリークした冷却水が た場合には水封手段4aによつて、またA→B→ C→Dを経て浸入した場合には水封手段 4 bによ つてそれぞれ遮断され該冷却水は、熱電対導入管 9の開口を通つて外部に排出されるので、熱電対 くなく、しかも操業中銅板 1 が熱変形しても第1 の中空円筒体 4 および熱電対T, Cを保持するホ ルダー7は第1のコイル、第2のコイルによりそ れぞれその動きに追従し、水封手段4 c。 4 bの が実現できる。

ここで、水封手段としては具体的に銅板の温度 に耐え得るもの例えばフッソ系、テフロン系等の Oリングとか銅やアルミニウム等の金属パツキン を用いることができる。

また、この発明の装置では、とくに熱電対の先 端を、ホルダー7に好ましくは1~3㎜程度突出 させた状態で固定できるので径の比較的小さい熱 電対例えば直径1~2㎜程度の熱電対を用いても る利点がある。ちなみに市販品のシース形温度計 の場合、室温から100℃の沸騰水中に浸漬したと きの沸騰水温度の90%の温度に達する時間は直径 1 mmのもので0.16sec、直径4.8 mmのものでは 4.1secであり、線径の小さいものを用いることに 35 られその有効性が確認できた。 よる感度の向上は著しい。

なお、水封手段4a, 4bにOリングを用いた 場合、従来では組込みの際破損することがあつた が、この発明では、第2の中空円筒体6をねじ込 んでも第1のコイルが介在しているので、第1の 40 中空円筒体4は回転することがなく、また熱電対 導入管9をねじ込んでも第2のコイルルの介在に よりストツパー7は回転することがないので、O リングの破損等のうれいは全くない。

(実施例)

外径18mm、長さ470mm、呼び径M18になるねじ 部を有するSUS630の取付ボルト3に内径10mmの 貫通孔3 aを形成し、この取付ポルト3の貫通孔 5 3 a 内に、外径9.0 mm、内径5.5 mm、長さ400 mm、 材質SUS304になる第1の中空円筒体4と、外径 9.0 mm、内径5.5 mm、ばね定数 4 kg f / mm、材質 SUS304になる第1のコイル5 (角断面) と、外 径9.0m、内径5.5m、長さ27m、材質SUS304に 例えば図中A→Bを経て取付ボルト3側へ浸入し 10 なる第2の中空円筒体6を、またこれらの内側に は、銀ろう付けで外径1.0㎜のシースT型熱電対 を先端から 3 ㎜の位置にて固定した銅製ホルダー 7と、外径5.0mm、内径3.5mm、ばね定数 1 kg f / m、SUS304になる第2のコイル8と、外径5.0 T.Cはリークした冷却水の影響を受けることが全 15 mm、内径3.5 mm、長さ440 mm、SUS304になる熱電 対導入管 9 をそれぞれ組込み、連続鋳造中鋳型銅 板の測温で試みた。

なお、水封手段4 a および4 b としては耐熱温 度260℃、200℃になるフツソ系のOリングをそれ 接触姿勢が変わわることがないので安定した測温 20 ぞれ適用し、また第1のコイル5による第1の中 空円筒体4の押圧荷重は11kgに、第2のコイル8 によるストツパーの保持荷重は5kgに設定した。

> 通水溝1aを通る冷却水の圧力は8kg f /cdで あり、鋳造中、導入管9より冷却水のリークが認 25 められたが、測温指示値は150~350℃の間を安定 に推移していることが確かめられた。

500ヒート鋳造したのち、測温装置のみを取外 して調べたところ、水封手段4aの銅板1との接 触面側に炭化した部分が認められたが、冷却水が 座屈するうれいがなく、測温感度を有利に高め得 30 リークした形跡は全くなく、また水封手段4bは 全く変化がなかつた。ここで水封手段 4 a が部分 的に炭化しているにもかかわらず安定して測温で きたのは、冷却箱の圧力が水封手段4 aにほとん ど作用せず、導入管りからすべて流出したと考え

> なお、〇リングの変わりに銅パツキンを使用し て測温を試みたが、全く問題はなく上記同様安定 した測温が実現できた。

(発明の効果)

この発明によれば、

- 測温装置を組込む際、鋳型の分解加工等が 不要なのでそれに伴う鋳型銅板のの寿命短縮と か廃棄等の心配が全くない。
- 2) 測温部への冷却水の浸入がないので安定か

7

つ正確に測温できる。

- 3) 熱電対の線径を細くできるので感度の向上 を図ることができる。
- 4) 温装置を取付ポルト内に収容する非常にコ れいがなく汎用性に富む。

という効果があり、信頼性の高い操業が実現でき ン、11…ストッパー。 る。

図面の簡単な説明

第1図は、この発明に従う測温装置の構成説明 10

8

図である。

1···鋳型銅板、1 a···通水溝、2···冷却箱、3 …取付ボルト、3 a…貫通孔、4…第1の中空円 筒体、4a, 4b…水封手段、5…第1のコイ ンパクトな形式なので、他の装置と干渉するう 5 ル、6…第2の中空円筒体、7…ホルダー、8… 第2のコイル、9…熱電対導入管、10…パツキ



